

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

1 MARS 1963

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DU NORD-OUEST - Arras - Tél. 23.14
(SEINE-MARITIME, SOMME, PAS-DE-CALAIS, NORD)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, - Station d'Alertes Agricoles d'ARRAS.
C. C. P. : LILLE 57-01-67

ABONNEMENT ANNUEL
15 NF

n° XXX - Mars 1963

INFORMATIONS

LES BLES D'HIVER

Les conditions météorologiques du mois de Mars ont été dans l'ensemble assez favorables à la reprise de la végétation (temps couvert et humide). Les blés ont tous été touchés par le gel mais rarement totalement détruits et maintenant même des plantules peu vigoureuses qui n'auraient certainement pas résisté à une période de sécheresse semblent tout doucement "s'accrocher". De toutes façons, l'état actuel des champs doit permettre le plus souvent un diagnostic valable. On observe souvent :

- Blés d'octobre et de début novembre (en général leur état semble relativement satisfaisant)
- Blés de fin novembre (semblent les plus touchés surtout en terres fortes et nécessitent donc des comptages précis en ne tenant compte, par sécurité, que des pieds qui paraissent assez vigoureux et qui présentent de nouvelles racines suffisamment développées - on admet en général un seuil situé à 100-120 pieds / m²)
- Blés de décembre (Certains semblent avoir plus souffert qu'on ne le prévoyait et même des blés semés à la veille des gelées. En particulier, les grains qui se sont retrouvés en surface après les successions de gel et de dégel semblent souvent totalement détruits. La levée de ces blés n'est pas encore complètement achevée et ils doivent être surveillés attentivement.)

CULTURES MARAÎCHÈRES

La désinfection des semences avec un produit fongicide à base de T.M.T.D. ou d'Oxyquinoléate de cuivre ou le formol par exemple et avec un produit insecticide chloré (lindane, heptachlore, par exemple) est une opération souvent nécessaire. Il en est de même de la désinfection des terreaux et couches soit par la chaleur soit par un produit polyvalent tel que le Vapam (en respectant rigoureusement les délais entre le traitement et le semis et à condition que les températures soient suffisantes - 10° à 15° dans le sol -) soit par un produit strictement fongicide tel que le Formol, le T.M.T.D., le sulfate d'Oxyquinoléate, le Quintosène (uniquement contre sclerotinia et rhizoctonia).

En pleine terre, on est souvent limité à la seule désinsectisation du sol avec un produit insecticide (voir liste des produits conseillés) qui est une opération utile en cultures maraîchères surtout par application localisée sur les lignes de semis ou de repiquage.

REMARQUE : Nous tenons à la disposition des abonnés qui nous en feront la demande accompagnée d'un timbre à 0, 25 F une note spéciale sur les traitements des sols et des semences en cultures légumières. Indiquer les cultures envisagées, leur importance, le mode de culture et éventuellement les parasites habituellement observés.

ARBRES FRUITIERS

ARBRES FRUITIERS A NOYAUX : Un traitement cuprique au débourrement est une opération nécessaire. En cas d'attaque importante de pucerons ou d'acariens l'année précédente, ajouter à la Bouillie une huile jaune.

ARBRES FRUITIERS A PEPINS : En cas d'attaque importante de pucerons ou d'acariens en 1962, employer un produit à base d'huiles jaunes lorsque les boutons sont situés entre les stades B et C. Sinon, attendre le premier traitement Tavelure où l'on emploiera un produit cuprique additionné d'un oléoparathion ou d'un oléomalathion.

POIRIERS : Les poiriers sensibles à la Tavelure subiront un traitement cuprique soigné au stade C 3 (ajouter éventuellement un oléoster).

REMARQUE GENERALE : POUR LE CHOIX DES PRODUITS ET LES DOSES A EMPLOYER, SE REPORTER A LA LISTE 1963.

Le Contrôleur : R. DIVOUX

L'Inspecteur : P. COUTURIER